A.M.

INBOUND

Bradford

Lawrence

Andover

Reading

Wakefield

Greenwood

Wyoming Hill

Malden Center

OUTBOUND

READ DOWN

Malden Center

Wyoming Hill

Greenwood

Ballardvale

Wakefield

Reading

Andover

Lawrence

Bradford

Arr: Haverhill

Ballardvale

North Wilmington

Melrose Highlands

Arr: North Station

Dep: North Station

Melrose/Cedar Park

Melrose Highlands

North Wilmington

Melrose/Cedar Park

READ DOWN

Dep: Haverhill

Haverhill/Reading Line

5 31

5 33

5 42

5 47

f5 51

f5 57

6.04

6 10

f6 13

6 15

6 17

6 19

6 22

6 33

253

A.M.

7 00

f7 12

f7 15

f7 17

f7 22

7 28

204 A.M. 6.05

6.07

6 16

621

6 2 5

6.32

6 40

6 46

6 49

6.51

6 53

6 5 5

6 59

7 09

*205

A.M.

7 19

VIA

LINE

f7 57

f8 01

f8 07

f8 16

8 18

f7 18 **LOW**

206

A.M

6.30

6.32

6 41

6 46

6.50

6 57

7.05

7 11

7 14

7 17

7 19

7 21

7 25

7 38

257

A.M.

7.55

f8 10

f8 15

f8 16

f8 20

8 26

*208

A.M.

6.55

6.57

7 06

7 11

7 15

VIA

LOW

LINE

7 56

209

A.M.

8 55

9.05

f9 08

f9 10

f9 12

f9 14

f9 17

9 23

f9 30

f9 36

f9 41

f9 47

f9 56

9 58

258

A.M.

7 38

7 44

7 47

7.50

7 52

7 54

7 58

8 0 8

261

A.M.

9 15

f9 25

9 3 7

9 43

f9 28

212

A.M.

7 25

7 27

7 36

7 42

7 46

7.53

8 02

8 09

8 12

8 15

8 17

8 19

8 24

8 35

213

A.M

10.35

10 45

f9 32 | f10 52 | f12 37

f9 34 | f10 54 | f12 39

10 57

11 03

f11 16

f11 21

f11 27

f11 36

11 38

262

A.M.

8 36

8 42

8 45

8 47

8 49

8 5 1

8 54

9 04

215

P.M.

12 20

12 30

12 42

12 48

f1 01

1.06

f10 48 f12 33

f9 30 | f10 50 | f12 35 | f1 35

f11 10 f12 55

214

A.M.

8 43

8 45

8 54

8 59

f9 03

f9 09

9 17

9 23

9 26

9 28

9 30

9 32

9 35

9 45

217

P.M.

1 20

1.30

f1 33

1 37

f1 39

1 42

1 48

f1 55

f2 01

f2 06

f2 12

2 2 1

2 23

Effective April 28, 2003

266

A.M.

9.58

10 03

f10 06

10.08

f10 10

f10 12

10 15

10 26

269

P.M.

2 20

2 30

f2 33

f2 35

2 3 7

f2 39

2 42

2 48

MONDAY THROUGH FRIDAY

218

A.M.

10 23

f10 25

220

P.M.

12 03

f12 05

10 34 | 12 14

222

P.M.

274

P.M.

226

P.M.

2 48

f2 50

f2 59

280

P.M.

*232

P.M.

4 30

f4 32

f4 41

282

P.M.

284

P.M.

*236

P.M.

600

f602

611

288

P.M.

238

P.M.

823

f825

f834

292

P.M.

244

P.M.

10 21

f10 23

f10 32

10.20					l	l							110 52
10 39	12 19	1 16		f3 04		f4 46			f6 16		f839		f10 37
f10 43	f12 23	1 24		f3 08		f4 50			f6 20		f843		f10 41
f10 49	f12 29	1 30		f3 14							f849		f10 47
10 57	12 37	1 38	2 58	3 22	4 30	VIA	5 3 1	6 13	VIA	7 50	8 5 7	10 14	10 55
11 02	12 42	1 43	3 03	3 27	4 3 5		5 36	6 18		7 55	9 02	10 19	11 00
f11 05	f12 45	f1 46	f3 06	f3 30		LOW		f6 21	LOW	f7 58	f9 05	f10 22	f11 03
11 07	12 47	1 48	3 08	3 32	f4 39		f5 40	f6 23		f8 00	f9 07	f10 24	f11 05
f11 9	f12 49	f1 50	f3 10	f3 34		LINE	f5 42	f6 25	LINE	f8 02	f9 09	f10 26	f11 07
f11 11	f12 51	f1 52	f3 12	f3 36				f6 27		f8 04	f9 11	f10 28	f11 09
11 16	12 55	1 56	3 16	3 39	4 45		5 47	6 30		8 07	9 14	10 31	11 12
11 28	1 06	2 07	3 27	3 50	4 55	5 31	5 57	6 41	7 00	8 18	9 25	10 42	11 23
•	•			•				•					
223	275	227	279	231	281	233	235	*237	287	239	291	243	245
P.M.	P.M.	P.M.	P.M.	P.M.	P.M.	P.M.	P.M.	P.M.	P.M.	P.M.	P.M.	P.M.	P.M.
					- aa	5 50	(15	655	7.10	0.24	0.25	10.25	44.50
3 00	3 50	4 25	4 49	5 15	5 30	5 52	6 15	655	7 10	834	9 35	10 35	11 59
3 00 3 10	3 50 4 01	4 25 4 36	4 49 4 59	5 15 5 25	5 30	5 52 6 02	6 25	655	7 20	8 3 4 8 4 4	9 35	10 35	11 59 12 09
		_						VIA					
3 10	4 01	_	4 59		5 40	6 02	6 25		7 20	8 4 4	9 45	10 45	12 09
3 10 f3 13	4 01 4 04	4 36	4 59 5 02		5 40 5 43	6 02	6 25 6 29		7 20 f7 23 7 25	8 4 4 f 8 4 7	9 45 f9 48	10 45 f10 48	12 09 f12 12
3 10 f3 13 f3 15 3 17 f3 19	4 01 4 04 4 06	4 36	4 59 5 02 5 04		5 40 5 43 5 45	6 02 6 05 6 07	6 25 6 29 6 31	VIA	7 20 f7 23 7 25	8 44 f8 47 8 49 8 51 f8 53	9 45 f9 48 f9 50	10 45 f10 48 f10 50	12 09 f12 12 f12 14 12 16 f12 18
3 10 f3 13 f3 15 3 17 f3 19 3 22	4 01 4 04 4 06 4 08	4 36	4 59 5 02 5 04 5 07	5 25	5 40 5 43 5 45 5 48	6 02 6 05 6 07 6 10 6 12 6 17	6 25 6 29 6 31 6 34 6 36 6 42	VIA	7 20 f7 23 7 25 7 28 f7 30	844 f847 849 851 f853 858	9 45 f9 48 f9 50 9 52	10 45 f10 48 f10 50 10 52	12 09 f12 12 f12 14 12 16 f12 18 12 22
3 10 f3 13 f3 15 3 17 f3 19 3 22 3 28	4 01 4 04 4 06 4 08 4 10	4 36 4 40 4 42 4 48 4 54	4 59 5 02 5 04 5 07 5 09	5 25 5 35 5 42	5 40 5 43 5 45 5 48 5 50	6 02 6 05 6 07 6 10 6 12	6 25 6 29 6 31 6 34 6 36	VIA LOW	7 20 f7 23 7 25 7 28 f7 30	8 44 f8 47 8 49 8 51 f8 53 8 58 9 04	9 45 f9 48 f9 50 9 52 f9 54	10 45 f10 48 f10 50 10 52 f10 54 10 58 11 04	12 09 f12 12 f12 14 12 16 f12 18 12 22 12 28
3 10 f3 13 f3 15 3 17 f3 19 3 22 3 28 f3 35	4 01 4 04 4 06 4 08 4 10 4 14	4 36 4 40 4 42 4 48 4 54 5 01	4 59 5 02 5 04 5 07 5 09 5 14	5 25 5 35 5 42 5 49	5 40 5 43 5 45 5 48 5 50 5 54	6 02 6 05 6 07 6 10 6 12 6 17 6 23 6 30	6 25 6 29 6 31 6 34 6 36 6 42 6 48 6 54	VIA LOW	7 20 f7 23 7 25 7 28 f7 30 7 34	844 f847 849 851 f853 858 904	9 45 f9 48 f9 50 9 52 f9 54 9 58	10 45 f10 48 f10 50 10 52 f10 54 10 58 11 04 f11 10	12 09 f12 12 f12 14 12 16 f12 18 12 22 12 28 f12 34
3 10 f3 13 f3 15 3 17 f3 19 3 22 3 28 f3 35 f3 41	4 01 4 04 4 06 4 08 4 10 4 14	4 36 4 40 4 42 4 48 4 54 5 01 5 08	4 59 5 02 5 04 5 07 5 09 5 14	5 25 5 35 5 42 5 49 5 56	5 40 5 43 5 45 5 48 5 50 5 54	6 02 6 05 6 07 6 10 6 12 6 17 6 23 6 30 6 36	6 25 6 29 6 31 6 34 6 36 6 42 6 48 6 54 7 00	VIA LOW LINE	7 20 f7 23 7 25 7 28 f7 30 7 34	844 f847 849 851 f853 858 904 910 916	9 45 f9 48 f9 50 9 52 f9 54 9 58	10 45 f10 48 f10 50 10 52 f10 54 10 58 11 04 f11 10 f11 16	12 09 f12 12 f12 14 12 16 f12 18 12 22 12 28 f12 34 f12 40
3 10 f3 13 f3 15 3 17 f3 19 3 22 3 28 f3 35 f3 41 3 46	4 01 4 04 4 06 4 08 4 10 4 14	4 36 4 40 4 42 4 48 4 54 5 01 5 08 5 14	4 59 5 02 5 04 5 07 5 09 5 14	5 25 5 35 5 42 5 49 5 56 6 02	5 40 5 43 5 45 5 48 5 50 5 54	6 02 6 05 6 07 6 10 6 12 6 17 6 23 6 30 6 36 6 41	6 25 6 29 6 31 6 34 6 36 6 42 6 48 6 54	VIA LOW LINE f737 741	7 20 f7 23 7 25 7 28 f7 30 7 34	844 f847 849 851 f853 858 904 910 916 920	9 45 f9 48 f9 50 9 52 f9 54 9 58	10 45 f10 48 f10 50 10 52 f10 54 10 58 11 04 f11 10 f11 16 f11 19	12 09 f12 12 f12 14 12 16 f12 18 12 22 12 28 f12 34 f12 40 f12 43
3 10 f3 13 f3 15 3 17 f3 19 3 22 3 28 f3 35 f3 41 3 46 3 52	4 01 4 04 4 06 4 08 4 10 4 14	4 36 4 40 4 42 4 48 4 54 5 01 5 08 5 14 5 20	4 59 5 02 5 04 5 07 5 09 5 14	5 25 5 35 5 42 5 49 5 56 6 02 6 08	5 40 5 43 5 45 5 48 5 50 5 54	6 02 6 05 6 07 6 10 6 12 6 17 6 23 6 30 6 36 6 41 6 47	6 25 6 29 6 31 6 34 6 36 6 42 6 48 6 54 7 00 7 04 7 10	VIA LOW LINE f737 741 747	7 20 f7 23 7 25 7 28 f7 30 7 34	844 f847 849 851 f853 858 904 910 916 920 926	9 45 f9 48 f9 50 9 52 f9 54 9 58	10 45 f10 48 f10 50 10 52 f10 54 10 58 11 04 f11 10 f11 16 f11 19 f11 24	12 09 f12 12 f12 14 12 16 f12 18 12 22 12 28 f12 34 f12 40 f12 43 f12 48
3 10 f3 13 f3 15 3 17 f3 19 3 22 3 28 f3 35 f3 41 3 46	4 01 4 04 4 06 4 08 4 10 4 14	4 36 4 40 4 42 4 48 4 54 5 01 5 08 5 14	4 59 5 02 5 04 5 07 5 09 5 14	5 25 5 35 5 42 5 49 5 56 6 02	5 40 5 43 5 45 5 48 5 50 5 54	6 02 6 05 6 07 6 10 6 12 6 17 6 23 6 30 6 36 6 41	6 25 6 29 6 31 6 34 6 36 6 42 6 48 6 54 7 00 7 04	VIA LOW LINE f737 741	7 20 f7 23 7 25 7 28 f7 30 7 34	844 f847 849 851 f853 858 904 910 916 920	9 45 f9 48 f9 50 9 52 f9 54 9 58	10 45 f10 48 f10 50 10 52 f10 54 10 58 11 04 f11 10 f11 16 f11 19	12 09 f12 12 f12 14 12 16 f12 18 12 22 12 28 f12 34 f12 40 f12 43